PCT

国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

REC'D	0 3	FEB 2004
WIP	5	PCT

□ の文献及び説明 VI □ ある種の引用文献 VII □ 国際出願の不備 VII □ 国際出願に対する意見							
国際特許分類 (IPC) Int. Cl. 'F16H 48/10 田際特許分類 (IPC) Int. Cl. 'F16H 48/10 田原人 (氏名又は名称) 登田工機株式会社 1. 国際予備審査機関が作成したこの国際予備審査報告を法施行規則第57条 (PCT36条) の規定に従い送付する。 2. この国際予備審査報告は、この接紙を含めて全部で 3 ページからなる。 □ この国際予備審査報告はは、計算の事項を含む明細審、請求の範囲及び/又は図面も添付された及び/又はこの国際予備審査機関に対しした訂正を含む明細審、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 (PCT規則70.16及びPCT実施練則第607号参照) この附属書類は、全部で ページである。 3. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。 I 図 国際予備審査報告は、次の内容を含む。 I 図 国際予備審査報告は、次の内容を含む。 I 図 国際予備審査報告は、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 IV 発明の単一性の欠如 V 区 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明 いる記録の予備 VI 国際出頭の不備 VI 国際出頭に対する意見							
出願人(氏名又は名称)		国際出願日 (日.月.年) 18.04.03	優先日 (日.月.年) 22.04.02				
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	国際特許分類 (IPC) Int. Cl. 7	F16H 48/10					
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 3 ページからなる。 □ この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明知書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 (PC丁規則70.16及びPC工実施組則第60 7 9 参照) この附風書類は、全部で ページである。 3. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。 I 図 国際予備審査報告の基礎 II □ 優先権 III □ 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 IV □ 発明の単一性の欠如 V 図 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明 VI □ 国際出願の不備 VI □ 国際出願の不備	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						
□ この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。	1. 国際予備審査機関が作成したこの	国際予備審査報告を法施行規則第57条((PCT36条) の規定に従い送付する。				
査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。	2. この国際予備審査報告は、この表	紙を含めて全部で 3 ペ	ニージからなる。				
I 図 国際予備審査報告の基礎 I □ 優先権 II □ 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 IV □ 発明の単一性の欠如 V 図 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明 vI □ ある種の引用文献 vI □ 国際出願の不備 vI □ 国際出願に対する意見	- 査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照)						
 II	3. この国際予備審査報告は、次の内	3. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。					
 Ⅲ	I X 国際予備審査報告の基础	造					
IV	Ⅱ □ 優先権						
V 図 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明 VI ある種の引用文献 VII 国際出願の不備 VII 国際出願に対する意見	Ⅲ	築上の利用可能性についての国際予備審	査報告の不作成				
の文献及び説明 VI	IV 発明の単一性の欠如						
VI ある種の引用文献 VII 国際出願の不備 VII 国際出願に対する意見	V X PCT35条(2)に規定	でする新規性、進歩性又は産業上の利用で	T能性についての見解、それを裏付けるため				
WI 国際出願に対する意見							
	UI 国際出願の不備						
		·					
一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一			do A March 1 do 17				

国際予備審査の請求書を受理した日 03.09.03 国際予備審査報告を作成した日 09.01.04 の9.01.04 の9.01

国際予備審查報告

Ι.		国際予備審査報	告の基礎			
1.	Ţ,	この国際予備審 な答するために P C T 規則70.1	提出された差し替え用	類に基づいて作成され紙は、この報告書には	れた。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に おいて「出願時」とし、本報告書には添付しない。	
	X	出顧時の国際	出願書類			
		明細書 明細書 明細書	第 第 	ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求暋と共に提出されたもの 付の客簡と共に提出されたもの	
		請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲	第 第 第 第	項、 項、 項、	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの	
		図面 図面 図面	第 第 第 	ページ/図、 ページ/図、 ページ/図、	国際予備審査の請求書と共に提出されたもの	
		明細書の配列	刊表の部分 第 刊表の部分 第 刊表の部分 第	ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの	
2	•	上記の出願書類	質の言語は、下記に示す	場合を除くほか、こ	の国際出願の言語である。	
	上記の書類は、下記の言語である 語である。 □ 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語 □ PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語 □ 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語					
3	3. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。 □ この国際出願に含まれる魯面による配列表 □ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に提出した魯面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述 書の提出があった					
	•	があった		3711 C 10X X() イ ハ ク (C c	よる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出	
4] 明細審] 請求の範囲] 図面	図面の第	ページ 項 ペー	· -ジ/図	
. 5	5. □ この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上記1. における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。)					
			·	·		

v.	新規性、進歩性又は産業上の利用可能 文献及び説明	性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、それを裏付 	·ける
1.	見解 .	•	
	新規性(N)		_有 _無
	進歩性 (IS)	請求の範囲 請求の範囲 <u>1-9</u>	_有 _無
	産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 <u>1-9</u> 請求の範囲	_有 _無

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献1: JP 3-168448 A (日立粉末冶金株式会社) 1991.07.22

文献2: JP 5-52240 A (株式会社クボタ)

1993. 03. 02 文献3: JP 63-47539 A (三菱重工業株式会社)

1988. 02. 29

請求の範囲1,4に記載された発明は、文献1の第1図に記載されているので、新規 性、進歩性を有しない。 請求項2,3,5,6に記載された発明は、文献1により進歩性を有しない。文献1 の第1図に記載された装置において、各歯車のピッチ円を適宜設定することは、当業 者にとって容易である。 請求の範囲1,7に記載された発明は、文献2の第2図又は文献3の第2図に記載されているので、新規性、進歩性を有しない。

請求の範囲2,3,8,9に記載された発明は、文献2又は文献3により進歩性を有しない。文献2の第2図又は文献3の第2図に記載された装置において、各歯車のピッチ円を適宜設定することは、当業者にとって容易である。